

CONVENȚIE privind practica tehnologică a studenților,

Încheiată între, **Facultatea de Mecanică din Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași**, reprezentată prin, Conf. dr. ing. Gelu Ianuș – decan al Facultății de Mecanică și S.C., reprezentată prin director, , tel.

Obiectul convenției:

Acordarea de asistență tehnică de specialitate în spațiile S.C., în vederea efectuării practicii de specialitate de către studenții:

Termenul convenției:

Activitatea de practică se desfășoară în perioada, după un program stabilit de S.C., dar nu mai mult de 6 ore zilnic, în limita a 90 ore în total (în afara orelor didactice).

Obligațiile părților:

A. Obligațiile Facultății de Mecanică:

- Va pune la dispoziția S.C., lista studenților și alte documente solicitate;
- Instruiește studenții cu privire la respectarea regulamentului interior al S.C. și a programului de lucru;
- Studenții se vor legitima cu carnetul de student, vizat pentru anul universitar 2020/2021 și cartea de identitate;
- Studenții vor respecta normele de protecția muncii și PSI, conform instructajului efectuat de S.C.;
- Studenții au obligația de a prezenta rezultatele activității de practică reprezentantului societății (firmei) în vederea analizei și pentru stabilirea calificativului.

B. Obligațiile S.C.:

- Societatea comercială va asigura locul de desfășurare a activității de practică, respectiv asistență tehnică de specialitate și de îndrumare a studenților prin tutorii desemnați pentru efectuarea practicii tehnologice;
- Va efectua instructajul de tehnica securității muncii, norme PSI și va întocmi documentele necesare conform legilor în vigoare;
- Va asigura pentru fiecare student echipament de protecție și vestiar;
- Tutorii desemnați vor analiza activitatea de practică desfășurată de studenți și vor stabili un calificativ (nesatisfăcător, satisfăcător, bine și foarte bine) pe care îl vor transmite facultății.

Dispoziții finale:

Clauzele convenției pot fi modificate cu acordul celor două părți și materializate prin acte adiționale.

Încheiat astăzi în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte a prezentei convenții.

Reprezentant

Facultatea de Mecanică

DECAN,

Conf. dr. ing. Gelu IANUȘ

Reprezentant

S.C.

DIRECTOR,

Student,
Numele și prenumele

Competențe Anul III pentru practica tehnologică

Grupa 8304 ISPA

Competențe profesionale

C3. Conceperea de soluții constructive care să asigure îndeplinirea cerințelor funcționale ale autovehiculelor.

C3.3. Conceperea soluțiilor constructive ale autovehiculelor și ale subansamblurilor acestora prin aplicarea principiilor și metodelor de bază din domeniul ingineriei autovehiculelor.

C3.5. Proiectarea de soluții constructive pentru autovehicule și subansamblurilor acestora, care să asigure îndeplinirea cerințelor funcționale și protecția mediului.

C5. Proiectarea și aplicarea tehnologiilor de mentenanță pentru autovehicule.

C5.1. Definirea și descrierea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază utilizate în proiectarea și aplicarea tehnologiilor de mentenanță pentru autovehicule și pentru sistemele de propulsie.

C5.4. Identificarea și aplicarea criteriilor și metodelor adecvate pentru evaluarea calității sistemelor de mentenanță pentru autovehicule și pentru sistemele de propulsie.

Standarde minimale de performanță pentru evaluarea competenței:

Elaborarea unui proiect de complexitate medie, specific construcției autovehiculelor, a ansamblurilor și subansamblurilor acestora.

Competențe transversale

CT1. Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate și în termenele impuse, urmărind un plan de lucru prestabilit și sub îndrumare calificată.

CT2. Integrarea facilă în cadrul unui grup, asumându-și roluri specifice și realizând o bună comunicare în colectiv.